

- (11) Patent Application Laid-Open No. S55-22166
- (21) Patent Application No. S53-95627
- (22) Application date: August 5, 1978
- (43) Publication date: February 16, 1980
- (71) Applicant: Mitsubishi Metals, Co., Ltd.
- (72) Inventor: Keizo OHSAKI

SPECIFICATION

- 1. Title of the Invention
 PLASTIC MOLDED PRODUCT SORTING METHOD
- 2. Claim

A plastic molded product sorting method characterized by striking plastic molded products by a striking apparatus, detecting vibrations generated at that time, converting the vibrations into electrical signals, comparing the electrical signals with a preset reference signal, to sort the plastic molded products to material qualities.

3. Detailed Description of the Invention

The present invention relates to a method for sorting plastic molded products to material qualities, more particularly to a method for sorting plastic molded products to material qualities in the original form without breaking the plastic molded products.

The numbers of pallets or containers made of plastic currently used for distribution systems reach several billions. Because these pallets and containers are products exposed to the weather, they are deteriorated by ultraviolet light for approx. 10 years, strengths of

them are lowered, or they are faded, and thereby their commercial values are lowered and at least one million of them in a year are waste.

Therefore, waste plastics of these pallets and containers are recycled in order to prevent environmental pollution and effectively use petroleum resources.

Waste plastics of these pallets and containers may differ in material even for the same shape. For example, containers for beer include those formed of polyethylene resin and polypropylene resin even if they have the same shape.

When re-molding such waste plastics different in material, the quality of re-molded products may be lowered. Therefore, when performing re-molding, it is necessary to sort waste plastics by material qualities as pre-treatment.

Conventionally, to sort waste plastics by material qualities, there are a fluid-type wind-force sorting method, wet-type specific-gravity sorting method, static-electricity sorting method, and low-temperature shattering sorting method. The fluid-type wind-force sorting method is a method for separating plastics to upper and lower portions of a tilted screen in accordance with the difference between specific gravities under a fluid state by blowing air from the lower portion of the screen. In this case, it is necessary to previously uniform grain diameters and shapes of plastics. Moreover, the wet-type specific-gravity sorting method is a method for separating floating plastic and sinking plastic by using water or specific gravity solution. In this case, it is necessary to dry the plastics by washing out the solution after separation. Furthermore, the static-electricity sorting method is a method for sorting plastics by using the point that the generation quantity of static electricity

depends on the material quality of plastic. In this case, it is necessary to previously uniform the grain diameters and shapes of plastics and dry the plastics. Furthermore, the low-temperature shattering sorting method is a method for refrigerating plastics up to approx. -20°C and shattering it and sorting shattered pieces by a sieving apparatus, which uses that the size of shattered piece depends on the difference between brittle temperatures of plastics. In this case, it is necessary to previously refrigerate plastics.

However, though the above sorting methods purpose various types of waste plastics, when applying the methods to waste plastics of pallets and containers, the following trouble occurs. That is, it is necessary to shatter waste plastics to a proper size each time, thereby the process becomes complex, and the sorting cost increases. Moreover, because of sorting mixed shattered pieces, the sorting accuracy is limited. Furthermore, the material quality of plastics depends on a sorting method, it is necessary to combine various sorting methods depending on a material quality, and thereby a lot of time is required for sorting.

The present invention is made in view of the above situation and its object is to provide a sorting method capable of simply sorting waste products of a plastic molded product in the form of the original form without shattering them. That is, the present invention is characterized by striking a plastic molded product by a striking apparatus, detecting vibrations generate at that time, converting the vibrations into electrical signals, comparing the electrical signals with a preset reference signal and thereby, sorting a plastic molded product to material qualities.

An embodiment of the present invention is described below by referring to the accompanying drawings.

In the case of the present invention, the hammer 2 of a striking apparatus 1 strikes the surface of a plastic molded product 3 such as a pallet or container.

In this case, the plastic molded product 3 is supported by a cushioning material so that it does not resonate when it is stricken by the hammer 2. Moreover, as shown in Figure 5, the striking apparatus 1 is constituted by using a widely-known piano action. The striking apparatus 1 uses a solenoid 4 instead of a clavier. When electrifying the solenoid 4, one end of a wippen 5 is raised and the wippen 5 rotates counterclockwise. By following the rotation of the wippen 5, a hammer bat 7 is raised by a jack 6 and a hammer 2 set to the hammer bat 7 through a hammer shank strikes the surface of the plastic molded product 3. After the hammer 2 strikes the surface of the plastic molded product 3, the hammer 2 immediately returns to the original position by the resilience of a hammer spring 9 set to the hammer bat 7. In Figure 5, reference numerals 10, 11, and 12 denote fixed rails.

Therefore, it is possible to strike the surface of the plastic molded product 3 always with a constant force. Moreover, after the hammer 2 strikes the surface of the plastic molded product 3, it immediately returns to the original position but it does not continuously strike (chatter) the surface of the plastic molded product 3 a plurality of times.

The vibration generated when stricken by the hammer 2 depends on the hardness of the plastic molded product 3. That is, the vibration depends on the material quality of the plastic molded product 3. Moreover, the vibration is detected by a piezoelectric acceleration detector 14 set to the plastic molded product 3 and converted into an electrical signal.

In this case, the piezoelectric acceleration detector 14 is constituted by using quartz, Rochelle salt, barium titanate, or lead zircontitanate and set to a position separate from the striking position of the hammer 2 by a constant interval (normally, approx. 10 cm).

A striking signal (refer to a in Figure 2) converted into an electrical signal by the piezoelectric acceleration detector 14 (refer to a in Figure 2) is amplified by an amplifier 15 (refer to b in Figure 2), noise components (signals other than signals generated by striking) of the electrical signal are removed by a wave filter 16, the passing frequency band of the wave filter 16 is minutely divided by a wave filter 17, a characteristic specific frequency band (refer to c in Figure 2) is selected by the plastic molded product 3 and converted into an envelop by an envelop converter 18 (refer to d in Figure 2), and a peak value V and wave width T are obtained.

A striking signal converted into an envelop is sent to comparators 19, 20, and 21. A high-level set value V_1 set by a peak-value adjuster 24 is input to the comparator 19 as a comparison signal. When the peak value V of the striking signal is higher than the high-level set value V_1 , a material-quality determination signal A_1 is output from the comparator 19. Moreover, a low-level set value V_2 set lower than the high-level set value V_1 is input to the comparator 20 as a comparison signal by a peak value adjuster 25. When the peak value V of the striking signal is lower than the low-level set value V_2 , a material-quality determination signal V is output from the comparator 20. Moreover, a low low-level set value V lower than the low-level set value V is input to the comparator 21 as a comparison signal by a peak value adjuster 26. When the peak value V of the striking signal is higher than the low-level set value V a signal V is output from the

comparator 21 and input to the comparators 22 and 23. When the signal C is input to the comparator 22 within a set time T_1 set by a time adjuster 27, a material-quality determination signal A_2 is output. Moreover, when the signal C is input to the comparator 23 on and after a set time T_2 set longer than the set time T_1 by a time adjuster 28, a material-quality determination signal B_2 is output. When the peak value V of the striking signal is present in an intermediate band between the high-level set value V_1 and the low-level set value V_2 , an object is treated as an object other than material quality determined by the comparators 19 and 20 or as a specially difficult object. Moreover, also when the time in which the peak value V of the striking signal is lowered up to the low low-level set value V_3 is present in an intermediate band between the set times T_1 and T_2 , an object is treated as an object other than the material quality determined by the comparators 22 and 23 or a specially difficult object.

In this case, when plastic molded products to be sorted are formed of polypropylene resin and polyethylene resin, set values V_1 , V_2 , V_3 , T_1 , and T_2 are set in accordance with vibration characteristics (peak value and wave width) of these resins.

Moreover, when the envelop of the striking signal of the plastic molded product 3 is the curve a shown in Figure 3, the material-quality determination signal A_1 is output from the comparator 19 and a material-quality determination signal A_2 is output from the comparator 22 and the material quality of the plastic molded product 3 is determined in accordance with these signals A_1 and A_2 . Furthermore, the envelop is the curve b shown in Figure 3, the material-quality determination signal B_1 is output from the comparator 20 and the material-quality determination signal B_2 is output from the comparator 23 and the material

quality of the plastic molded product 3 is determined in accordance with these signals B_1 and B_2 . Furthermore, when the envelop is the curve a shown in Figure 4, the material-quality determination signal A_1 is output from the comparator 19 and the material-quality determination signal B_2 is output from the comparator 23, and the material quality of the plastic molded product 3 is determined in accordance with these signals A_1 and B_2 . Furthermore, when the envelop is the curve d shown in Figure 4, the material-quality determination signal B_1 is output from the comparator 20 and the material-quality determination signal A_2 is output from the comparator 22 and the material quality of the plastic molded product 3 is determined in accordance with these signals B_1 and A_2 .

As described above, when determining a material quality from a combination of two material-quality determination signals, a determination accuracy is high and four types of material qualities can be determined. However, when determining two types of material qualities, it is possible to determine the two types of material qualities in accordance with the signals A_1 and B_1 . In this case, it is enough to use only the comparators 19 and 20.

Then, a specific example of the present invention is described.

A container for beer made of polypropylene resin and a container for beer made of polyethylene resin are stricken by a 30-g brass hammer set to a piano action and vibrations generated in this case are detected by a piezoelectric acceleration detector set to the surface position of a container 10 cm separate from the striking point of the hammer to convert the vibrations into electrical signals and then, the electrical signals are amplified by a 76-db amplifier and waveforms of the signals are measured by an oscilloscope. Reference signals

 V_1 =15.5V, V_2 =15V, V_3 =4V, T_1 =6ms, and T_2 =6.7ms are set in accordance with the measurement results. Then, as a result of striking the total of 100 containers for beer made of polypropylene resin (products exposed to air for 8 years) and containers for beer made of polyethylene resin (products exposed to the weather for 10 years) as described above and sorting them, it is possible to accurately sort 98 products to material qualities. Remaining two products which are difficult to sort are a container which is greatly cracked and a container to which much coal tar is attached.

For the above embodiment, a case of using a piano action as the striking apparatus 1 is shown. However, the striking apparatus 1 is not restricted to the piano action. In short, it is allowed to use any apparatus as long as the apparatus can provide a single strike for a plastic molded product at a constant force. Moreover, a piezoelectric acceleration detector is used to detect vibrations supplied from the striking apparatus 1. However, a detector is not restricted to the piezoelectric acceleration detector. In short, a sound/electrical-signal converter (microphone) or any apparatus capable of converting the vibration generated at the time of a strike into an electrical signal can be used.

As described above, according to the present invention, it is possible to simply sort plastic molded products to material qualities in the form of prototypes without shattering them. Therefore, the sorting cost is low and sorting can be quickly performed. The present invention is particularly effective for sorting waste plastics of pallets and containers and extremely contributes to prevention of pollution and effective use of petroleum resources.

4. Brief Description of the Drawings

Figure 1 is a block diagram of an apparatus for executing the present invention;

Figures 2(a) to 2(d) are waveform diagrams of striking signals;
Figures 3 and 4 are illustrations for explaining a method of the present invention; and

Figure 5 is a side view showing a striking apparatus.

Description of reference numerals

1...Striking apparatus, 2...Hammer, 14...Piezoelectric acceleration detector, 15...Amplifier, 16, 17...Wave filter, 18...Envelop converter, 19, 20, 21, 22, 23...Comparator, 24, 25, 26...Peak value adjuster, 27, 28...Time adjuster

Figure 1

- #1 Reference voltage
- #2 A₁ signal
- #3 B_1 signal
- #4 C signal
- #5 A₂ signal
- #6 B₂ signal

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭55—22166

①Int. Cl.³G 01 N 29/04

識別記号

庁内整理番号 7145-2G 砂公開 昭和55年(1980)2月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

❷プラスチック成型品の分別方法 □

②特 解

顧 昭53-95627

❷出

顧 昭53(1978)8月5日

⑫発 明 者 大崎敬三

武蔵野市吉祥寺本町四丁目22番

3号

の出 願 人 三菱金属株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5

番2号

個代 理 人 弁理士 志賀正武

y

.

.

1. 発明の名称

プラステック成型品の分別方法

2. 特許請求の範囲

プラステック成級品を打撃装置で打撃し、 そのとき発生する援助を検出してこれを電気 信号に変換し、この電気信号を予め設定した 基準信号と比較することによりプラステック 成級品を材質別に分別することを特徴とする プラステック成型品の分別方法。

8. 発明の詳細な説明

本発明はプラステック成組品を材質別に分別する方法に関し、更に詳しくはプラステック成組品の廃棄物を破砕することなく原型のままで材質別に分別する方法に関するものである。

現在、洗過系において使用されているプラステック製のパレットやコンテナー製は飲

10億個に適している。とれらパレットやコンテナー類は天曜品であることから、10年程度で紫外線によつて劣化が生じたり、強度が低下したり、あるいは退色したりして商品価値が下がり、年間数100万個以上が廃棄されている。

そとで、とれらパレットやコンテナー類の 廃業プラステックは、公響の防止と共に、石 油資源の有効活用のために再生加工されてい る。

ところで、これらパレットやコンテナー類の原業プラステックは同一形状のものであつても材質が異なる場合がある。例えばビール用コンテナーは、同一形状のものであつてもポリエチレン樹脂で形成されたものやポリプロピレン樹脂で形成されたものがある。

とれら材質の異なつた腐壊プラステックを分別しないで混合したままの状態で再成型する と、再成型品の品質が低下する慎れがある。



特開 昭55-22166(2)

として現 東プラステックを材質別に分別して おく必要がある。

従来、陥棄プラスチックを材質別に分別す る方法としては、成動式風力遇別法、遊式比 **淮进别法、静電负差別法、低温破砕遇別法等** がある。流動式風力遇別法は、傾斜している スクリーンに下から空気を吹き込んで洗動状 **独下で比重の遊によつてブラスチックをスク** リーンの上下に分離する方法で、テめブラス ナックの校径、形状をそろえておく必要があ -る。また透式比重遇別法は、水または比重故 を用いて浮上するブラスナンタと比下するブ ラスチックとを分離する方法で、分離後に洗 挣して比重放を洗い落して乾燥させる必要が ある。また静電気遇別法は、プラステツタの 材質によつて静電気の発生量が異なる点を利 用して透別する方法で、予めプラスチックの 校後、形状をそろえると共化、乾燥させてお

く必要がある。また低温破砕遇別法は、-20 で位までプラステックを冷却して破砕し、と れら破砕片を節分袋機により遇別する方法で、 プラステックの際化温度の達によつて破砕片 の大きさが異なるととを利用しているが、予 めプラステックを冷却する必要がある。

しかしながら、上述の分別方法は権々の解
のプラスチックを対象としているが、ペレットヤコンテナー環の帰央プラスチックに 垣用した場合には以下に述べるような不都合が生じる。すなわち、廃棄プラスチックをいちいち選当な大きさに破砕しなければならず。このため工程が複雑となり、分別コストが高価になる。また場合破砕品を分別するため、分別符度に限外がある。さらにブラスナックの対質によつて分別方法が異なり、材質によっては個々の分別方法を組み合せる必要があり、このため分別に長時間を要する。

本発明は上記事情に因みてなされたもので、

爾)

ブラスチック成型品の廃棄物を破砕することなく原型のままで簡単に材質別に分別し得る分別方法を提供することを目的とする。 すなわち、本売明はブラスチック成型品を打準接近で打撃し、そのとき発生する損難を検出してこれを電気信号に変換し、この電気信号を予め設定された基準信号と比較することによりプラスチック成型品を材質別に分別することを特徴とするものできる。

الأن

以下本発明の一契続例を図慮を参照して説明する。

本発明にあつては、まず打学終度1のハンマー2でパレット、コンテナー似のブラスナック成型品3の表面を打容する。

ここで、プラステック成型品8はハンマー 2で打写されたとき共扱しないように受価が で支持されている。また打電袋健1は第5四 に示すように公知のピアノアタションを利用 して学成されている。この打撃袋健1は、金 盤の代わりにソレノイド4が使用されており、 そしてとのソレノイド4だ通電するとウイベン5の一端部が押し上げられてウイベン5が 反時計方向に回動する。ウイベン5の回動に 件なつてジャック8によりハンマーペット7 が押し上げられ、ハンマーペット7にハンマーシャンク8を介して取付けられたハンマーペット7にハンマーシャンクスチック成型品3の表面を打撃力を 打撃した後はハンマーペット7に設けたハンマーパント7に設けたハンマーパント7に設けたハンマーパント7に設けたハンマーパント7に設けたハンマーパネ9の外力によりハンマー2が直ちに 元の位置に復帰する。なか図中10,11,

したがつて、常に一定の力でプラスチック 成型品3の表面を打撃することができる。ま たヘンマー2はプラスチック成型品3の表面 を打撃した後、直ちに兄の位置に復帰して、 プラスチック成型品3の表面を複数回塞統打 (ビビリ)するようなことがない。

疆

特開 昭55-22166(3)

ヘンマー2で打撃された際に発生する扱動は、ブラスチック成型品3の便度によつて異なる、すなわちブラスチック成型品3の材質によつて異なつている。そしてとの扱動は、ブラスチック成型品3に取付けた圧電加速度型検出器14で検出されて電気信号に変換される。

とこで、圧電加速促型検出器1分は、機械 的重を与えると電位整を発生する例えば水晶、 ロッシェル塩、チタン酸ペリウム、チタン酸 ジルコン鉛等の圧電素子を使用して構成され ており、そして前配へンマー2の打撃位僅か ら一定の間隔(通常は10点位)はなれた位 近に取付けられている。

圧 加速度 型検出場 14で電気信号 K 変換された打撃信号 (第2図 a 参照) は、増巾器 15で増巾 (第2図 b 参照) され、戸波器 16で雑音成分 (打撃で発生する以外の信号) が除去され、そして戸波器 17で戸波器 16の

通過周波数帯が組かく分けられてブラスチック成型品 3 化よつて特徴のある固有抵勤帯域 (第2図 c 参照)が週別された後、包絡線変 換器 1 8 で包絡線に変換され(第2図 d 参照)、 信号の形状、すなわち披高値 V と波巾 T とが 求められる。

包格級に変換された打象信号は比較器19,20,21 に送られる。比較器19 は被高低 改定為24 によつて設定された高レベル 改定為24 によつて設定された高レベル 改定 位 V, が比較信号として入力されて V, より も高いときに比較器19から材質 和出力されるようになっている。また比較器 20は破しよりになってによっている。 なのではでいた。 なのではでいたが、 のではでいたが、 のではでいる。 また比 のでいる。 また ののでいる。 また ののでいる ののでいのでいる ののでいのでいる ののでいのでいのでいのでいのでいのでいのでいのでいのでいのでいのでいの

255

校器 2.1 は波高値般定器 2.6 によつて前記低 レベル設定値V。よりも低い低・低レベル設 定値Ⅴ。が比較信号として入力されており、 打な信号の波高値 V が低・低レベル設定値 V, よりも高いときに借号でが比較鉛21から出 力されて、餌信号Cが比較器22及び23に 入力されるようになつている。また比較器 22 は時間改定器27によつて設定された改定時 間下、以内に信号Cが入力されたとき材質利 別は号人。が出力されるようになつている。 また比較器23は時間設定器28によつて前 記改定時間T. よりも長く改定された設定時 間T。以後に信号Cが入力されたとき材質判 別信号B.が出力されるようになつている。 なお打象信号の披高値 V が高レベル政定値 Vi と低レベル設定値V。との中間帯にあるとき には比較器19,20で利別される材質以外 のものであるか、あるいは利別困難なものと して処理されるようになつている。また打象

信号の被高値 V が低・低レベル設定値 V 。 にまで下る時間が設定時間 T 。 と T 。 との中間 帯にあるときにも、比較器 2 2 , 2 3 で判別 される材質以外のものであるか、あるいは判 別困難なものとして処理されるようになつて いる。

ことで設定値V1,√2,V1,T1,T2 は、分別しようとするブラステック成型品が例えばポリプロピレン樹脂やポリエテレン樹脂で成型されている場合にはこれら樹脂の混動特性(放高鏡、波巾)を基にして定められている。

そして、ブラステック成型品3の打撃信号の包絡般が第3図に示す。のような場合には比較器19から材質判別信号A、が出力され、また比較器22から材質判別信号A、が出力されて、これら信号A、A、からブラステック成型品3の材質が判別される。また第3図に示すりのような場合には比較器20から材質判別信号B、が出力され、また比較器23



多)

から材質判別信号B。が出力されて、とれら信号B₁,B₂ からプラステック成型品3の材質が判別される。また第4図に示すこのような場合には比較器19から材質判別信号A₁が出力され、また比較器28から材質判別信号B₂ が出力され、これら信号A₁,B₂ からプラスチック成型品3の材質が利別される。

また第4図に示するのような場合には比較的 20から材質判別信号B。が出力され、また 比較器22から材質判別信号A。が出力され、

これら信号B1,A2からプラステック成型品 3の材質が判別される。

なお上述の如く工個の材質判別信号の組合せから材質を判別すれば判別稽度が高く四億の材質を判別し得る。しかし二種の材質を判別するような場合にあつては信号A:,とB;からでも判別が可能である。このとも比較器は19と20のみでよい。

次に本発明の具体例を説明する。

特開昭55-22166(4)

ポリプロピレン樹脂製のピール用コンチナ ーとポリエチレン樹脂製のピール用コンチナ ーをピアノアタションに投けた30分共剱製 ヘンマーで打撃し、とのとも発生した撮動を ハンマーの打撃地点から1.0m離れたコンテ. ナーの袋面位置に取付けた圧電加速度型積出 器で検出して電気信号に変換した後、76db の増巾得で増巾し、オシロスコープで放形を 概定した。この創定結果を基化して基単信号 $V_1 = 15.5 V$, $V_2 = 15 V$, $V_4 = 4 V$. T; = 6 ms, T; = 6.7 msを設定した。そ してポリプロピレン樹脂製のピール用コンテ ナー(8年登過天職品)とポリエチレン樹脂 型のピール用コンテナー(10年経過天職品) 合計100個を前述のようにして打撃して分 別した結果、98個を正確に材質別に分別す るととが出来た。なお分別困難な残りの2個 は、コンテナーに大きな割れの発生したもの と、多量のコールタールが附着したものであ

蓼

つた。

なお上記突施例では打撃袋買1としてピアノアクションを利用した場合を示したが、これに限られるものでなく、長は一定の力で単一打撃をブラスチンク成型品に与えることができるものであればよい。また打撃袋買1で与えられた近勤を検出するのに圧電加速度型検出器を使用したが、これに限られるものでなく、裂は音響/電気信号変換器(マイクロスオン)やその他打撃時に発生する扱効を虚気信号に変換し得るものであればよい。

以上脱明したように本発明によれば、ブラスチック成型品を破砕することなく原型のままで簡単に材質別に分別し得るから分別コストが安価な上に分別が迅速に行なえ、特にペレントやコンテナー類の廃棄プラステックの分別に効果が有り、公客の防止及び石油食のの有効活用に強しく貢献する。

4. 図面の奇単な説明



第1回は本発明を実施するためのプロック 顧四、第2回 a , b , c , d は打場信号の被 形図、第3回、第4回は本発明の方法を説明 するための説明図、第5回は打球姿置の一例 を示す側面図である。

四中

出额人 三菱金属株式会社

一代理人 弁理士 志賀正成



第2図

第1図 · 基字電圧 (d) 25

第3図 第4図

第5図

